



# MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DE LAS ESPECIES GANADERAS

---

**SKU:** CT2586

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Principales especies mamíferas en producción animal.
  - 1.1. Características generales de las razas: Aptitudes.
2. Morfología externa.
3. Fisiología y anatomía animal.
  - 3.1. Aparato digestivo.
  - 3.2. Aparato respiratorio.
  - 3.3. Sistema circulatorio.
  - 3.4. Sistema nervioso.
  - 3.5. Aparato locomotor.
  - 3.6. Aparato urinario.
  - 3.7. Aparato reproductor de la hembra y del macho.
  - 3.8. La piel y órganos foráneos.
  - 3.9. Sistema mamario.
  - 3.10. La reproducción.
4. Fisiología de los ciclos ováricos en las hembras domésticas de interés zootécnico.
5. Fisiología de la digestión.
  - 5.1. En animales monogástricos.
  - 5.2. En rumiantes.
6. Anomalías anatómicas y fisiológicas de los aparatos.
  - 6.1. Locomotor.
  - 6.2. Digestivo.
  - 6.3. Urinario.
  - 6.4. Respiratorio.
7. Anomalías anatómicas y fisiológicas del aparato reproductor.
  - 7.1. En el macho.
  - 7.2. En la hembra.

## 8. Anomalías anatómicas y fisiológicas del sistema mamario.